

TERRENKOTE BUNNKOTE	154.5	DYBDE IN PRØVE	VANNINNHold OG KONSISTENSGRENSE				n %	O _{Na} %	γ kN m ³	UDRENERT SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)										
			20	30	40	50				10	20	30	40	50						
TØRRSK.LEIRE, SILTIG				○																
				○																
				○																
LEIRE, SILTIG				○																
		5		○																
				—○—																
				○																
				—○—																
		10																		
		15																		
		20																		

203 R
 Sak:
 Nyhagen-del 2
 Ar:
 2001
 SOG 08

PR= φ 54 mm ○ VANNINNHold n = PORØSITET ▽ KONUSFORSØK
 SK=SKOVLBORING — W_L FLYTEGRENSE O_{Na} = HUMUSINNHold ○ TRYKKFORSØK
 PG=PRØVEGROP — W_p PLASTISITETSGRENSE O_{gl} = GLØDETAP 15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD
 LAB.BOK 1899 γ = TYNGDETETHET S₁ OMRØRT SKJÆRSTYRKE
 BORBOK S₁ SENSITIVITET

Ø-ØDOMETERFORSØK P=PERMEABILITET K=KORNGRADERING T=TREAKSIALFORSØK

SKOVLBORING	Borpunkt nr. SK.1	Tegnet SK	Rev.
	Borplan nr. -1	Kontr.	Kontr.
STATKRAFT GRØNER AS NYHAGEN LAMBERTSETER	Boret dato 06.09.2001	Dato 24.09.01	Dato
	Oppdrag nr. 102175	Tegning nr. 10	Rev. 1 av 1

NOTEBY AS
 Rådgivende ingeniører MRIF